

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP 14-4-71 17266

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION "MIDI-PYRENEES"

(ARIÈGE, AVEYRON, HAUTE-GARONNE, GERS, LOT,
HAUTES-PYRENEES, TARN, TARN-ET-GARONNE) (Tél. 86-31-55 et 86-32-55)

PROTECTION DES VEGETAUX - Rue St-Jean prolongée
B. P. n° 20 — 31 - BALMA

ABONNEMENT ANNUEL 25 F

S/Rég. recettes Dir. Dép. Agri. Hte-Gne
Rue St-Jean prolongée - BALMA
C. C. P. 8612-11 TOULOUSE

- Supplément N° 2 au Bulletin N° 127 d'Avril 1971 -

1971-10

ARBRES FRUITIERS A PEPINS

-Tavelure du poirier :

Les projections d'ascospores se produisant maintenant en grand nombre lors de chaque pluie, les risques de contaminations graves sont devenus très importants.

En raison de la croissance rapide de la végétation depuis une semaine et du temps qui demeure très incertain, il est conseillé d'appliquer un nouveau traitement au plus tard dès les tout premiers jours de la semaine du 12 au 18 avril.

-Tavelure du pommier :

Le nombre des périthèces mûrs est en augmentation très sensible depuis quelques jours et il est probable que les prochaines précipitations provoqueront des projections déjà abondantes.

Comme pour les poiriers, effectuer une nouvelle application dès que possible.

-Oïdium du pommier :

Le champignon commence à émettre des fructifications au niveau des bourgeons infestés en 1970 et les conditions climatiques actuelles demeurent favorables à son développement.

Ajouter un anti-oïdium à la bouillie destinée à combattre la tavelure.

ARBRES A FRUITS A NOYAU

-Gnomonia - Monilia - Coryneum sur cerisier :

Selon les variétés et les lieux, appliquer ou renouveler au début de la semaine du 12 au 18 avril le traitement conseillé dans notre précédent bulletin.

Sur les arbres en cours de floraison ou parvenus au voisinage de celle-ci, utiliser l'un des fongicides de synthèse conseillés contre le Monilia laxa sur prunier et pêcher (voir bulletin du 2 avril).

-Monilia laxa sur prunier et pêcher :

Dans les vergers habituellement sensibles, on pourrait appliquer un nouveau traitement.

-Hoplocampe du prunier (Hoplocampa flava) :

Le vol des adultes a commencé le 5 avril et des oeufs ont été déposés sur les pruniers à floraison précoce (variétés japonaises).

Seulement sur ces variétés, effectuer un traitement à partir du 16 avril avec l'un des produits suivants : Lindane (12 g de MA/hl), Malathion (75 g de MA/hl), Diazinon (25 g de MA/hl) ou Phosalone (60 g de MA/hl).

Pour les autres variétés à floraison plus tardive, attendre de nouvelles précisions pour intervenir le cas échéant.

Nous rappelons que l'emploi des substances dangereuses pour les abeilles est interdit pendant la floraison des plantes.

TOUS ARBRES FRUITIERS

-Araignées rouges (P. ulmi) :

Il est encore trop tôt pour intervenir.

P. 245

CULTURES LEGUMIERES

-Teigne du poireau :

La reprise d'activité des adultes de la génération hivernante a commencé au cours des derniers jours de mars et des pontes assez nombreuses ont été déposées, en particulier dans la première semaine d'avril.

Dans les cultures de poireaux (pépinières et en place) et d'ail, un traitement pourrait être effectué dès réception avec l'un des produits suivants : Diazinon (25 g de MA/hl), Lindane (30 g de MA/hl), Malathion (75 g de MA/hl), Parathion éthyle (25 g de MA/hl), Parathion méthyle (40 g de MA/hl).

Dans les cultures de poireaux destinées à être livrées prochainement à la consommation, respecter scrupuleusement la législation sur les limites d'emploi des produits.

-Soptoriose du céleri :

-Traitement des semences : tremper les semences 20 à 30 minutes dans une bouillie à base de Zinèbe ou Thirame, ou dans une solution de formol du commerce à 0,25 % de produit pur (rincer ensuite et laisser sécher à l'air).

-Traitement des couches de semis ou repiquage : utiliser soit le formol à 5 % à raison de 10 l. au m² ou le Métam-sodium. Le traitement à la vapeur est également efficace.

-Maladie des taches rouges du fraisier :

Sur les variétés sensibles cultivées à l'air libre, effectuer un nouveau traitement.

INSECTES DU COLZA

Se reporter aux notes précédentes des 15 février et 2 avril.

Les charançons des tiges sont encore très actifs.

Les méligèthes sont de plus en plus nombreux et, dans certaines cultures, on approche du stade sensible.

De nombreuses prises de charançon des siliques sont également effectuées.

Les Contrôleurs chargés des
Avertissements Agricoles,

J. BESSON - E. JOLY

BALMA, le 9 Avril 1971
Le Chef de la Circonscription Phytosanitaire
"Midi-Pyrénées"

L. IMBERT

Imprimé à la Station d'Avertissements Agricoles de "MIDI-PYRENEES".

Le Directeur-Gérant : L. BOUYX.